# ПРИЦЕЛ КОЛЛИМАТОРНЫЙ 1П87

ЕКВД.201214.000РЭ

Руководство по эксплуатации
г. Валдай
2015 г.



Содержание	
1 Описание и работа	
1.1 Назначение прицела	
1.2 Основные тактико-технические характеристики4	
1.3 Состав прицела	
1.4 Устройство и работа	
<ol> <li>Средства измерения, инструменты и принадлежности10</li> </ol>	
1.6 Маркировка и пломбирование	
1.7 Упаковка10	
2. Использование по назначению	
2.1 Эксплуатационные ограничения	
2.2 Подготовка прицела к использованию	
2.3 Использование прицела	
3. Техническое обслуживание16	
3.1 Общие указания16	
3.2 Порядок технического обслуживания16	
3.3 Консервация (расконсервация, переконсервация)19	
4 Текущий ремонт	
5 Хранение	
6 Транспортирование	
7 Утилизация	
Приложение А Нормы расхода материалов на	

Руководство по эксплуатации предназначено для изучения устройства прицела коллиматорного 1П87 (далее по тексту — прицел), правильной эксплуатации и полного использования технических возможностей.

Руководство по эксплуатации состоит из следующих разделов:

- описание и работа;
- использование по назначению;
- техническое обслуживание;
   текущий ремонт;
- хранение:
- транспортирование;
- утилизация.

Специальной подготовки личного состава не требуется. Прицел является экологически чистым и не оказывает

прицел является экологическия чистым и не оказывает вредного воздействия на человека и окружающую среду. Прицел работостособен в условиях, определенных гребованиями ГОСТ РВ 20.39.304 для группы 1.10 исполнения УХЛ.

В руководстве по эксплуатации приняты следующие сокращения: ЕНО – естественная ночная освещенность:

ТТХ – тактико-технические характеристики;

ДГУ – диэтиленгликольуретан;

ЕТО – ежедневное техническое обслуживание;

КО – контрольный осмотр;

ПКИ – покупные комплектующие изделия; ТО-1 – техническое обслуживание № 1;

ТО-1Х – техническое обслуживание № 1 при хранении.

## 1 Описание и работа

### 1.1 Назначение припела

 1.1.1 Прицел предназначен для сокращения времени наведения на цель и повышения точности стрельбы из стрелкового оружия.

Прицел устанавливается на оружие, имеющее посадочное место – направляющую типа «Пикатинни», а также может устанавливаться на оружие с боковой планкой посредством переходного кронштейна.

1.1.2 Условия эксплуатации:

- лиапазон рабочих температур от минус 50 °C до 55°C:

 - атмосферное давление от 60 до 107,6 кПа (от 450 до 800мм рт. ст.).

Напряжение питания прицела - 1,2 В (аккумулятор НМГГЦ-

Прицел имеет режим работы, позволяющий использовать его совместно с монокулярами ночного видения или зрительной трубкой.

1.2 Основные тактико-технические характеристики

В зависимости от поставленной задачи прицел может использоваться как отдельно, так и в комплекте с кронштейном для работы с монокуляром ночным или трубкой зрительной, входящими в состав прицельного комплекса.

1.2.1 ТТХ прицела коллиматорного 1П87 ЕКВД.201214.000

1.2.1.6 Диапазон рабочих температур, "С. от минус 50 до 55.
 1.2.1.7 Прицел имеет режим работы с приборами ночного видения.

1.2.1.7 Прицел имеет режим разоты с приоорами ночного видения 1.2.1.8 Прицел имеет 9 ступеней регулировки яркости прицельной марки.

1.2.1.9 Прицел не имеет параллакса на дальности от 100 до

200 м.

1.2.1.10 Диапазон выверки прицельной марки относительно оптической оси прицела в горизонтальном (ПЛ) и вертикальном (ВН) направлениях не менее ± 10 т.д. Шаг выверки 0,25 т.д.. Увод линии визирования в направлении, перпенцикулярном выверке, во всем диапазоне выверки не более 0.3 т.д.

1.2.1.11 Напряжение питания 1,2 В (аккумулятор НМГГЦ-1,5С). Время работы от одного источника питания в

нормальных климатических условиях не менее 12 часов. 1.2.1.12 Прицел имеет механическую защиту от переполюсовки при неправильной установке источника питания.

## 1.2.2 ТТХ комплектующих прицела коллиматорного 1П87

1.2.2.1 ТТХ Кронштейна АК-ПК

приборов управления стрельбой.

1.2.4.1 Габаритные размеры, мм, не более......106×50×95.

## 1.3 Состав прицела

В состав прицела входят изделия ,перечисленные в таблице 1:

Наименование	Обозначение	Кол	Примечание
Прицел коллиматорный 1П87	ЕКВД 201214.000	1	Поставляется с нарками АК-74 кля наркой АКМ, по требованию заклучика
Кронштейн АК-ПК	ЕКВД.203129.003-01	1	
Аккумулятор НМГТЦ-1,5С		1	
Сумка	ЕКВД.323382.000	1	
Комплект ЗИП одиночный:			
Крышка	ЕКВД.301261.000	1	
Кольно (16х15)	ЕКВД.754175.005	1	
Салфетка 160х160	ЕКВД.332319.000	2	
Ключ	ЕКВД.741314.005	1	
Аккумулятор НМГГЦ-1,5С		1	

## 1.4 Устройство и работа

1.4.1 Общий вид составных частей

Прицел представляет собой оптико-механический прибор, принцип работы которого основан на формировании изображения

прицельной марки в области цели.

1.4.1.1 Прицел коллиматорный 1П87 ЕКВД.201214.000.

Общий вид прицела представлен на рис 1.

Прицел состоит из корпуса 1 и блока призменного 2. В корпусе прицела расположены следующие элементы:

- прицела расположены следующие элементы:

   рукоятка 3 включения-выключения и регулировки яркости с функцией перехода из дневного режима работы в режим работы с приболом ночного видения и обратно:
  - батарейный отсек, закрывающийся крышкой 4:

-оатаренным отсек, ажрывающийся крышком ч;
 -посадочное место для установки прицела на планих «Пикатинино,
 с прижимной планкой 5 и вингом 6;- механизмы выверок 7 по горизонтали (П Л) и 8 по вертикали (В Н). Выверка прицела осуществляется с помощью ключа ЕКВД.741314.005 из комплекта запасых частей или монета.

Для включения прицела необходимо предварительно установить аккумулятор НМГТЦ-1,5С в батарейный отсек с соблюдением полярности, указаннюй на корпусе прицепа, и закрыть его крышкой 4, которую пужно закругить до упора, затем повернуть рукоятку 3 из нулевого положения. В поле эрения прицела полянтся прицельная марка.



Рис. 1 грицел коллиматорный 11187
Регулировка яркости прицельной марки производится вращением рукоятки 3.
Прицел 11187 выпускается с прицельными марками,

прицельными в двух исполнениях:
а) марка АК74М на оружие калибром 5,45 мм (рис.2);

б) марка АКМ на оружие калибром 7,62 мм (рис.3).

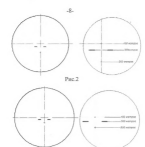


Рис.3 Длина штрихов марки составляет 2 т.д., расстояние между штрихами -5 т.д., диаметр прицельных точек – 0,2 т.д.

Применание: форма центральной точки может отклоняться от цидеального круга. Это вскажение является сведствием восприятия человеческим глазом объектов с утловыми размерами менее З утловых минут и может варывроваться в зависимости от видивидуальных сообенностей эрения человека, а также условий окружающей среды. В правильности формы точки можно убедиться, если вращать прицел, не отводя при этом ваталал от изображения (формы наблюдаемых искажений не изменител) или посмотреть на точку через увеличительную турбы у Станст въдна истипнае, форма точки). Сисить эффект искажений можно ученышением вътости принедельной замки.

## 1.4.1.2 Кронштейн АК-ПК ЕКВД.203129.003-01 (рис. 4)



## Рис.4 Кронштейн АК-ПК с планкой « Пикатинни»

Кроиштейн АК-ПК осотоит из весущего заркаса 1, унифициораанного узал крепления к оружно 2.6 межанизмом фиксации 4, и планки «Пикатинин» 3. Унифицированный узел 2 позволяет установить к укоништейн АК-ПК на оружне и зафиксировать его посредством межанизма фиксации 4. Планка «Пикатинин» 3 позволяет установить за оружие приборы управления стрельбой, имеющие соответствующее посадочное место.

1.5 Средства измерення, инструменты и принадлежности
1.5.1 Специальных средств измерения, испытательного и другого оборудования для проведения ЕТО не требуется.

## 1.6 Маркировка и пломбирование

- 1.6.1 На корпусе прицела нанесена маркировка, содержащая индекс прицела;
- заволской номер прицела:
- заводской номер прицела;
- товарный знак изготовителя;
- манипуляционные знаки: П(право) П(пово)
- П(правее), Л(левее) обозначения механизма выверки 7 (рис.1) по горизонтали;
- Н(ниже), В(выше) обозначения механизма выверки 8 (рис.1) по вертикали;
  - полярность элемента питания.
    - обозначение величины поворота механизма выверки по вертикали и горизонтали.
- 1.6.2 Прицел опломбирован. Местоположение пломбы на винтах, расположенных в центральной части основания прицела.
- 1.6.3 Маркировка кроиштейна АК-ПК содержит индекс
- кронштейна и товарный знак предприятия-изготовителя. 1.6.4 На ящике деревянном напесены манипуляционные знаки «Хрупкое», «Боится сырости», основные и дополнительные обозначения.
- 1.6.5 Яшик деревянный ЕКВД.321233.000 опломбирован.
- 1.7 Упаковка
- 1.7 я паковка 1.7.1 Для транспортировки, а также для кратковременного хранения прицелов предусмотрен ящик деревянный. В ящик деревянный помещаются сумки с прицелом и его комплектующими частами.
- комплектующими частями.
  Ящик деревянный предназначен для использования до начала эксплуатации (транспортирование до места применения и складского хранения).

1.7.3 При поставке прицела в составе дневно-ночного прицельного комплекса прищел упаковывается в соответствии с требованиями упаковки комплекса.

## 2 Использование по назначению

2.1 Эксплуатационные ограничения

ЗАПРЕШАЕТСЯ:

РАЗБИРАТЬ ПРИЦЕЛ В НЕСПЕЦИАЛИЗИРОВАННЫХ РЕМОНТНЫХ МАСТЕРСКИХ.

2.2 Подготовка к использованию

2.2.1 Общие указания

Прежде чем приступить к работе с прицелом, следует изучить настоящее руководство по эксплуатации.

Особых требований по технике безопасности не предъявляется. Во время эксплуатации прицел и комплектующие необходимо содержать в чистоте, оберегать от пыли и влаги, предохранять от ударов. Оттические поверхности должны быть чистыми. При

ударов. Оптические поверхности должны быть чистыми. При чистке оптических деталей необходимо сапфеткой снять с них крупные частицы пыли (грязь), а затем круговыми движениями (без нажима) от центра к краям протереть.

(без нажима) от центра к краям протереть.
2.2.2 Проверка готовности прицела и кронштейна АК-ПК к

использованию проводится в сведующем порядке: достать прицел, установленный на кронистейе АК-ПК, из сумки; включить прицел поворотом ручки 3 (рис. 1); проверить валичие свечения прицельной марки; проверить отсутствие мерцавии (пульсации) прицельной марки; проверить насостансть посадочных поверхностей кронитейна АК-ПК; проверить работоснособность фиксирующих механизмов кронитейна АК-ПК, устанавливая его

на оружие; выключить прицел поворотом рукоятки 3 ( рис.1). При отсутствии свечения прицельной марки необходимо заменить источник питания.

2.2.3 По окончании проверок удожите прицел, установленный на

2.2.3 По окончании проверок уложите прицел, установленный на кронштейне АК-ПК, в сумку.

## 2.3 Использование прицела.

2.3.1 Выверка прицела на стрелковом оружии.

2.3.1.1 Перед началом выверки (процесс совмещения средней точки попадания (СТП) оружия с прицельной маркой прицела путём поворота механизмов горизонтальной и вертикальной выверок) коллиматорного прицела следует проверить бой оружия по открытому прицелу с тем, чтобы убелиться, что кучность боя удовлетворяет требованиям, установленным для данного образца оружия. Порядок проверки кучности боя оружия приводится в «Руководстве по эксплуатации» каждого конкретного образца. 2.3.1.2 Выверка прицела проводится на стрельбище в безветренную погоду или в тире при удалении мишени на 100 м. Стрельба ведется из оружия несколькими сериями по 4 одиночных выстрела из оружия, закрепленного в станке или из положения лежа с упора по проверочной мишени с обозначенным центром, который служит точкой пристрелки ( КТ - контрольная точка). При стрельбе верхняя точка прицельной марки совмещается с КТ. Если по результатам серии выстрелов средняя точка попадания (СТП) оружия сместилась от КТ, то необходимо с помощью механизмов вертикальной (поз. 7) и горизонтальной (поз. 8) выверок (рис.1) внести соответствующие поправки ведения стрельбы. Если СТП находится выше КТ, то при помощи механизма вертикальной выверки СТП необходимо смещать вниз. если ниже - вверх. Если СТП находится левее КТ, то при помощи механизма горизонтальной выверки СТП необходимо смещать вправо, если правее - влево. Смещение СТП осуществляется поворотом механизмов вертикальной и горизонтальной выверок на 1 клик, который соответствует смещению 0,25 т.д. (2,5см). 2.3.1.3 СТП по четырём пробоинам определяется следующим образом: соединить пробоины попарно непересекающимися прямыми; соединить середины обеих прямых третьей прямой;

полученную линию разделить пополам. Точка деления и будет являться СТП.

2.3.2 Приведение прицела из походного положения в боевое на стрелковом оружии (рис.5).

Привеление прицела в боевое положение на оружии проводить в сперумощей последовательности: открыть сумых, достать прицел с кронштейне; установить прицел с кронштейне; установить прицел в с оружие. (рекомендуемое ростояние от выходного окна прицел а по при кормальном функционирования прицела доста при кормальном функционирования прицела по должно бъти-мерцаниям (пульсации) прицельной марки); провести выверку на стремовом оружия по п. 2.5 ма



Рис. 5 Боевое положение прицела на оружии 2.3.3 Приведение прицела, кронштейна АК-ПК из походного

2.3.3 Приведение прицела, кромитейна АК-ПК из покодного положения бесове положения в свесов положения из принаса в изпануа Пинкативнию для установки принаса в изпользуют переходной кромитейна АК-ПК и Приведение прицела, кромитейна АК-ПК и боевое положение на оружим проводить в следующей госавов положение на оружим проводить в следующей госавовательности: открыть сумку; ивляемь прицел, установленный на кромитейне АК-ПК и установить на стретького оружие. Для подгомки кромитейна к оружно в уденей для помощи какова в люскости прилегания, и сребория се из-под голожи выита, сиять, переставить рукомтку на такое колячество учбов, к отрое обселеннает прочиеь крепление, исключаюта, сиять, переставить рукомтку на такое колячество учбов, к отрое обселеннает прочиеь крепление, исключа-

ющее качку кронштейна на оружии, поставить защелку на место (рекомендуемое расстояние от выходного оказы вприцела до глазы от 100 до 300 мм), выключить прицел (после включения при нормальном функционировании прицела не должно быть мерцания (пульсации) прицельной марки); провести выверку на стрежлювом оружии по л. 2.3.1.



Рис .6 Боевое положение прицела с кронштейном АК-ПК на оружии

2.3.4 Прицел, входящий в комплект прицельных комплексов, может использоваться в комплекте с кроиштейном П-П, кронштейном АК-П для работы с монокулярами ночными и трубками зрительными (рис. 7. 8).

2.3.4.1 Использование прицела в комплекте со зрительной трубкой и кропштейне АК-П, установлениямым на кропштейне АК-П, (вкс.7); установлениямым на кропштейне АК-П на оружие, как указамов п. 2.3.3; соединить кропштейн АК-П на оружие, как указамов п. 2.3.3; соединить кропштейн АК-П ви рафиксыровать; установить прицел на кропштейн АК-П и зафиксировать; установить прицел на кропштейн АК-П и зафиксировать; установить прицел на кропштейн АК-П и зафиксировать.

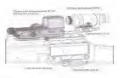


Рис. 7 Прицел в комплекте с кронштейнами и трубкой зрительной

2.3.4.2 Использование прицела в комплекте с монокуляром ночным и кронштейном П-П, установленными на кронштейне АК-П, (рис.8): установить кронштейн АК-П на оружие, как указано в п. 2.3.3:



Рис. 8 Прицел в комплекте с кронштейнами и монокуляром ночным

соединить кронштейн П-П и монокуляр ночной и зафиксировать; установить кронштейн П-П и монокуляр ночной на кронштейн АК-П и зафиксировать;

- установить прицел на кронштейн АК-П и зафиксировать.

2.3.5 Приведение из боевого положения в походное. По окончании работы: выключите прицел; разъедините используемые изделия; уложите изделия в сумку

3 Техническое обслуживание

3.1 Общие указания

Цель технического обслуживания — поддержание прицела в постоянной тотовности, обеспечение безотказиой работы, увеличение его межремонтных сроков, а также своевременное выявление и устранение причин, вызывающих преждевеременный износ удлов и деталей. От качества в своевременности технического обслуживания во многом зависит продолжительность срока службы прицела, его работоснособность и исправность в период

эксплуатации и хранения. Особых мер безопасности для обслуживающего персонала при

проведении технического обслуживания нет. 3.2 Порядок технического обслуживания

З.2.1 Виды технического обслуживания.

Техническое обслуживание (ТО) при эксплуатации прицела:

контрольный осмотр (КО) – 15 минут;

ежедневное техническое обслуживание (ЕТО) — 30 минут;

техническое обслуживание № 1 (ТО – 1) – 1 час;

техническое обслуживание № 1 при хранении (TO – 1X) – 1 час;

IX) – 1 час;
 КО и ЕТО проводятся силами расчета эксплуатирующего полоазделения.

ТО — 1 проводится силами расчета эксплуатирующего подразделения с привлечением при необходимости подразделения такимического обстандами необходимости подразделения

технического обслуживания и ремонта. ТО – 1X прицела, находящегося на кратковременном хранении

(до одного года), проводится силами подразделения, осуществляющего хранение.

ТО – ІХ прицела, находящегося на длительном хранении (один год и более), проводится сидами подразделения, осуществляющего хранение, с привлечением сил подразделения, осуществляющего техническое обслуживание и ремонт.

- 3.2.2 Периодичность технического обслуживания.
- 3.2.2.1 Периодичность технического обслуживания приведена в таблице 2.

Таблица 2- Периодичность технического обслуживания

Вид технического обслуживания	Периодичность проведения технического обслуживания
Техниче	ское обслуживание при использовании
KO	Перед заявтивыи, ученивыи и боевым использованием
ето	После занитий, учений и боевого использования. Если прицел не использованся по назначению, ЕТО проводят один раз в две исдели
TO - I	Два раза в год, перед боевым использованием или постановкой прицепа на кратковременное хранение
Texns	ическое обслуживание при хранении
TO-1X	При кратковременном хранении один раз в шесть месяцев. При двигельном хранении один раз в три года или пи результатам контрольного осмотов

- 3.2.2.2 Норма расхода материалов, необходимых для проведения олного технического обслуживания, приведена в Придожении А.
- 3.2.3 Порядок технического обслуживания.
- 3.2.3.1 Проведение КО обеспечивает проверку технического состояния прицела с целью установления его пригодности к использованию.
- использованию. При КО следует проводить проверку работоспособности прицела в объеме, указанном в таблице 3.
- 3.2.3.2 При обнаружении неисправностей, не устраняемых расчетом, отправить прицел в специализированную ремонтиую мастерскую.

## Таблица 3 – Объем проверок при КС

Наименование работы	Кто выполняет	Контрольные значения параметров
Наличие эксплуатационной документации	сператор	Перечень документов согласно комплектности, приведенной в паспорте
Комплектность прицела	оператор	Комплектность прицелв должна соответствовать перечию, указанному в паспорте
Состояние наружных поверхностей составных частей прицела, упаковки. Внешним осмотром	оператор	На наружных поверхностях не должно быть трешин, выятип, следов грязи, коррозни
Состояние наружных поверхностей оптических деталей. Внешним осмотром	оператор	На шаружных оптических поверхностях прицела не должно быть трещии, царапин, выколок, жировых пятен и грязи
Функционирование	сператор	Должно быть видно свечение

При чистке наружных оптических поверхностей от пыли и грязи необходимо предварительно слугь песчиких и пылы, затем, подышав на стекло, протереть чистой салфеткой, делая круговые движения от центра к краям. Для удаления с наружных оптических поверхностей экировых загрязнений применять обежиренический вату, смочениую спиртом или смесью спирта и эфира в соотношении 1.1. Чистку необходимо проводить в следующем

порядке: -намотать немного ваты на конец деревянной палочки;

- -смочить вату спиртом или спирто-эфировой смесью, после чего удалить излишки жидкости легким встряхиванием;
  - уденть полишки мидеости леганы встраливациом, протереть несколько раз поверхность стекла ватой от центра к краю, не касаясь оправы:
- сменить вату, смочить и кругообразными движениями от центра к краю закончить чистку.

При чистке оптических поверхностей необходимо следить за тем, чтобы жидкость не попала под оправу оптической детали, так как при этом растворяется уплотнительная замазка и может нарушиться терметизация прицела. 3.2.3.3 Проведение ЕТО обеспечивает подготовку прицела к использованию. При ЕТО необходимо проводить: проверку технического состояния в объеме КО; чистку наружных поверхностей.

Загрязненные поверхности необходимо протереть салфеткой. Выявленные при ЕТО неисправности и нелостатки следует

устранить.

3.2.3.4 Проведение ТО – 1 обеспечивает поддержание прицеда в исправном состоянии до очередного технического обслуживания. ТО – 1 проводить в следующем объеме: работы в объеме ЕТО; проверка целостности лакокрасочного покрытия составных частей.

При обнаружении повреждений лакокрасочного покрытия или следов коррозии на поверхности прицела необходимо восстановить покрытие в соответствии с таблицей 4, руководствуясь разделом 4 настоящего руководства по эксплуатации. Выявленные в ходе ТО - 1 неисправности и нелостатки устранить.

3.2.3.5 Проведение ТО – 1X обеспечивает поддержание прицеда в исправном состоянии при хранении до подготовки его к использованию или до очередного технического обслуживания.

ТО – 1X проводить в следующем объеме: - работы в объеме ЕТО;

 переконсервация прицела (при необходимости) по методике, изложенной в п. 3.3.

По результатам TO - 1X устранить выявленные неисправности и нелостатки.

3.3 Консервация (расконсервация, переконсервация),

3.3.1 Консервация прицела постановкой перед кратковременное хранение заключается в следующем: прицел и кронштейн АК-ПК тщательно протереть и просущить на установить прицел на кронштейн АК-ПК и воздухе, зафиксировать; совмещенные прицел с кронштейном АК-ПК

уложить в пакет из полиэтиленовой пленки Мс 0.2, 1 сорта, ГОСТ 10354-82 с мешочком силикагеля технического КСМГ 1 сорта ГОСТ 3956-76 и запаять; эксплуатационную документацию на прицел уложить в пакет из полиэтиленовой пленки Мс 0.2. 1 сорта. ГОСТ 10354-82; пакет с прицелом и кропштейном АК-ПК, пакет с эксплуатационной дюкументацией и опись вазожений удолять в сумку для переноски и уданения. Сумки для переноски и кравения с прицелом, кронштейном АК-ПК и эксплуатационной документацией уложить в вищи, деревянный ЕКВД 321235.000 и документацией уложиты в изика деревянный ЕКВД 321235.000 и документацией уложить в уложи

3.3.2 Консервация прицела перед постановкой его на длительное хранение заключается в следующем: поверхности прицела и кронштейна АК-ПК тщательно протереть и просущить на воздухе: установить прицел на кронштейн АК-ПК и зафиксировать, совмещенные прицел с кронштейном уложить в пакет из полиэтиленовой пленки Мс 0,2, 1 сорта, ГОСТ 10354-82 с мешочком силикагеля технического КСМГ 1 сорта ГОСТ 3956; обжать пакет с прицелом и кронштейном АК-ПК вручную до слабого прилегания пленки пакета к изделиям с последующей залелкой: в течение 30 мин наблюдать за проникновением воздуха внутрь пакета с помещенными в него изделиями: эксплуатационную документацию уложить в пакет из полиэтиленовой пленки Мс 0.2, 1 сорта, ГОСТ 10354-82; пакет с прицелом и кронштейном АК-ПК, мешочек силикагеля технического КСМГ 1 сорта ГОСТ 3956, пакет с эксплуатационной документацией, опись вложений и этикету с надписью «Не вскрывать до применения» с указанием даты консервации уложить в сумку для переноски и хранения; сумку с прицелом и кронштейном АК-ПК, с эксплуатационной документацией уложить в пакет из полиэтиленовой пленки Мс 0.2. 1 сорта. ГОСТ 10354-82 и запаять. Сумки в пакетах с прицелами и кронштейнами АК-ПК. эксплуатационной документацией укладывают в ящик деревянный ЕКВД.321233.000. Срок действия консервации - 10 лет.

ЕКВД.321233.000. Срок действия консервации п-10 лет. 3.3.3 При расконсервации прицела сведует: сумму с прицелом и крюнитейном АК-ПК унялечь из пакета; прицел и кронитейн АК-ПК в пакете извлечь из сумак и из пакета; повержиости принцель и кронитейна АК-ПК тщательно протереть свяфеткой и просушить на воздухе.

## 4 Текущий ремонт

- 4.1 Возможные неисправности и методы их устранения
- 4.1.1 Для обнаружения неисправностей в прицеле и его комплектующих проверьте: отсутствие механических повреждений; чистоту оптических поверхностей (не должно быть пыли, грязи, масла, воды).

Характерные неисправности прицела приведены в таблице 4. Таблица 4 - Характерные неисправности прицела и его комплектующих.

Описание последствий отказов и извреждений	Возможные пречины	Указания по устраненно неисправности	Пренятиче
1 Не светится прецепьива мирка	1.1 Элемент питинов рээрижен или непривильно установлен	1.1 Заменить или переустиновить элемект питания, соблюдая поляриюсть	
2. При вствусним прицепьная наряв мерциег (кульсируег)	2 Разрижиля элемент питания	2 Заменять эпонент питания, соблюдая поперность .	
3. Нет или ограничены возможности проведения инбекодения	3.Загрязнены остические понеданости	3. Принявести чистку октических доверхностей.	
4 Нет возможиюсти проведения наблюдений	4 На оптических поміраностях тридины, своїм и т.д.	4 Отправеть в рементную настерскую	
5 Напачне хорротии, отслоиния лакомрасоченого пократиея	5 Научаения выхонрасочного попрытокя	5.1 Зачистента попоряжателем исто писорождателем исто писороводькой изгуратой. 5.2 Обсижарено мосто датеговом. 5.3 Наместе паросущить в течения 15 - 30 мем. 5.4 Наместе дая слоя этомахи ТОСТ 12014-77 1У, Ус. добаколовом 50% ДГУ 2 добаколовом 50% ДГУ 2 добаколовом 50% ДГУ 3 мем.	Време судем из кандам слев из студетом водум: — не межее 6 ч Окраску и судему проводеть и карома провотрименном помещения.

## 5 Хранение

5.1 При хранении, а также в перерывах между использованием при эксплуатации прицел и его комплектующие должны находиться в сумке для переноски. При постановке прицела на кратковременное или длительное хранение необходимо проводить ТО - 1Х, (в сроки, указанные в таблице 2) и консервацию, руководствуясь

указаниями раздела 3.3 настоящего руководства по

эксплуатации. 5.2 Прицел и его комплектующие в сумке для переноски

должны быть уложены в ящик деревянный ЕКВД.321233.000 и храниться на стеллажах в сухих отапливаемых помещениях, обеспечивающих защиту от атмосферных осадков, пыли, песка, ветра, резких перепадов температуры, осадков, пыли, песка, встра, резких перепадов температуры, попадания прямых солнечных лучей. Температура в помещении должна быть от 5 до 40° С с сугочным колебанием не более 5° С. Относительная влажность воздуха в помещении должна быть не более 70 %. Стеллажи должны располагаться на расстоянии не менее 0,5 м от наружных стен и 1,5 м от отопительной системы.

5.3 При хранении, а также при перерывах в использовании прицела свыше 12 часов необходимо извлечь источник питания.

6 Транспортирование

6.1 Предусматривается транспортировка прицела всеми видами транспорта на любое расстояние.

ЗАПРЕШАЕТСЯ КАНТОВАТЬ И БРОСАТЬ УПАКОВКУ С прицелом.

Во время транспортирования не допускаются перемещение и удары прицела о другие предметы.

При транспортировании прицел и комплектующие должны быть защищены от атмосферных осадков, грязи, воды, прямых солнечных лучей.

7 Утилизация

- 7.1 Прицел является экологически чистым и не оказывает вредного воздействия на человека и окружающую среду. Особых требований по технике безопасности нет.
- 7.2 При отправке прицела на утилизацию особых требований не предъявляется.
- 7.3 Перечень утилизируемых частей: резиновые детали;

металлические летали: пластмассовые летали: оптические летали.

## ПРИЛОЖЕНИЕ А (рекомондуемов)

### . . . . .

## Норим расхода интермять на одно техническое обсиумилами

Наименование материала, сортамент,	Характеристика материала		Едини-		Нориа раскода			Примечание
размер	мерка,	номер технических условий, стандарта	измере- ния	КО	ETO	TO-1	TO-1X	
Спирт этиловый ректификованный технический	сорт	FOCT 16300-60	л	0,002	0,002	0,002	0,002	
Эфир этиловый	марен медицинский ЭН	OCT 84-2900-68	Л	0,011	0,011	0,011	0,011	
Вата пироскопическая оптическая	марки А или Б	TY 17 PΦ10 1-11891- 92	r	0,07	0,07	0,07	0,07	
Шкурха влифовальная буможная	1 C, IN 15A 25-M40 M	FOCT 6456-82	CM <sup>2</sup>			5	-	
Грунговка	ВЛ-02	FOCT 12707-77	1			0,35		
Змаль черная	МП-165ПМ	FOCT 12034-77	- 1			0,6		
ДГУ		TY 113-38-115-91	- 1			0,15		
Пленка полизтиленовая	Mc 0.2, 1 copr	FOCT 10354-82	M <sup>2</sup>				0,42	
Силикагель технический	KCMC 1 copra	FOCT 3958-76	r				50	
Салфетка фланель отбеленная (160x160)		FOCT 29298-2005	gT.		1	1	1	









# ПРИЦЕЛ КОЛЛИМАТОРНЫЙ 1П87

## ЕКВД.201214.000ПС

Паспорт г. Валдай 2015 г.

## Содержание

1. Основные сведения и технические данные	. 3
2. Комплектность	. 4
3. Гарантии изготовителя	. 5
4. Консервация.	
5. Свидетельство об упаковывании	. 1
6. Свидетельство и заключение о приемке	8
7. Заметки по эксплуатации и хранению	. 1

## 1 Основные сведения об изделии.

<ol> <li>1.1 Изделие г</li> <li>Заводской №</li> </ol>	прицел коллиматорный 1 1500 974	П87
Изготовлен	2615 11 24 число	в ЗАО « Завод Юпитер»

г. Валдай, Новгородская обл., ул. Победы, д. 107 тел./факс 8(81666)21391. E-mail: jupiter@ jupiter-optics.com.

## 1.2 Основные технические данные

1.2.1 Увеличение прицела, крат	1.
от выходного окна прицела, "	.12
1.2.3 Длина волны излучения прицельной марки, нм 6	
1.2.4 Габаритные размеры не более, мм	x7.
1.2.5 Manage	

марки 1.2.9 Прицел не имеет параллакса на дальности от 100 до 200 м.

1.2.9 Прицел не имеет паралляваеся на дальности от 100 до 200 м. 1.2.10 Диапазон выверки прицельной марки относительно оптической оси прицела в горизонтальном (ПЛ) и вертикальном (ВН) направлениях не менее ± 10 т.д.. Шаг выверки 0,25 т.д.. Увод линии

визирования в направлении, перпендикулярном выверке, во всем диапазоне выверки не более 0,3 т.д.. 1.2.11 Напряжение питания 1.2 В (аккумулятор HMITII-1,5C).

1.2.11 Напряжение питания 1,2 В (аккумулятор НМПТЦ-1,5С). Непрерывное время работы от одного источника питания в нормальных климатических условиях не менее 12 часов.

1.2.12 Прицел устойчив к воздействию механических ударов одиночного действия с пиковым ударным ускорением 300 g длительностью действия (1 – 3) мс.

- 1.2.13 Прицел выдерживает кратковременное погружение в воду на глубину 1 м без потери работоспособности.
- 1.2.14 Прицел имеет механическую защиту от переполюсовки при неправильной установке источника питания.

## 2 Комплектность

2.1Комплект поставки прицела должен соответствовать таблице 1. Таблица 1

Ne nv	Наименование изделия	Обозначение изделия	Kon	Temporal moses	Примеч.
1	Коллиматорный прицел 1П87	ЕКВД 201214.000	1		Поставляется в вол. 1 пет. с марковин АК-74 или маркові АКМ, по требованию заказунка
2	Кронштейн АК-ПК	ЕКВД 203129.003-01	1		
3	Аккумупятор НМГТЦ -1,5С		1		
4	Паспорт	ЕКВД 201214.000ПС	1		
5	Руководство по эксплуатации	ЕКВД 201214.000РЭ	1		
7	Сумка	ЕКВД,323382.000	1		
8	Комплект ЗИП одиночный :		1		
	Кемшка	ЕКВД 301261.000	1		
	Кольцо (16х15)	ЕКВД,754175.005	1		
	Сапфетка 160х160	ЕКВД.332319.000	2		
	Ключ	ЕКВД,741314.005	1		
	Аккумулятор НМГГЦ -1,5С		1		
9	Групповой ком- плект ЗИП согласно ведомости БКВД 201214.060901		1 HOMBIA		Постивляется по отдельному договору в рисчете 1 кат из 5 изделий

Сведения о содержании драгоценных и цветных металлов.
 В прицеле коллиматорном 1П87 содержатся цветные металлы:

алюминиевые сплавы — 0.16 кг;

- медно- никелевые сплавы - 0,0087 кг.

## 3 Гарантин изготовителя

- 3.1 Предприятие-изготовитель гарантирует соответствие качества прицела ПП87 требованиям конструкторской документации при соблюдении потребителем условий и правил эксплуатации уванения, транспортирования, установленных эксплуатационной документацией. За Гарантийный срок составляет 5 лет с даты подписания ката сарам -
- приемки изделия Покупателю за исключением источника питания ( аккумулятор НМГТЦ-1,5C), гарантийный срок которого составляет 5 лет с даты изготовления.
- 3.3 Срок службы прицела не менее 10 лет за исключением источника питания, наработка которого составляет 500 циклов заряд – разряд в пределах гарантийного срока эксплуатации.
- 3.4 Срок сохранности прицела и его комплектующих частей не менее 10 лет, из них в полевых условиях не менее 3 лет и не менее 7 лет в помещениих с температурой воздуха от 5 до  $40^{\circ}$  С с суточными колебаниями не более 5° С.
- 3.5 По вопросам гарантийного обслуживания и ремонта обращаться по адресу:
- 175400 г. Валдай, Новгородская обл., ул. Победы, д.107, ЗАО "Завод Юпитер",
- тел., факс (81666) 21391. E-mail: jupiter@ jupiter-optics.com..

## 4. Консервация.

- 4.1 Консервация прицела перед постановкой его на кратковременное хранение или переконсервация при кратковременном хранении заключается в следующем:
- прицел и кронштейн АК-ПК тщательно протереть, просущить на воздухе, установить прицел на кронштейн АК-ПК и зафиксировать;
  - совмещенные прицел с кронштейном уложить в пакет из полиэтиленовой пленки Мс 0,2, 1 сорта, ГОСТ 10354-82 с мешочком селикагеля технического КСМГ 1 сорта ГОСТ 3956-76 и запаять;
     эксплуатационную, документацию удожить в пакет из полиэтиленовой
  - пленки Мс 0,2, 1 сорта, ГОСТ 10354-82;
  - пакет с прицелом и кронштейном АК-ПК, пакет с эксплуатационной документацией и опись вложений уложить в сумку для переноски.
  - Прицел с кронштейном АК-ПК и эксплуатационная документация, помещенные в сумку для переноски, должны быть уложены в ящик
  - деревянный ЕКВД.321233.000.
    4.2 Консервация прицела перед постановкой его на длительное хранение или переконсервация при длительном хранении заключается в
  - следующем:
     поверхности прицела и кроиштейна АК-ПК тщательно протереть и просущить на воздухе, установить прицел на кроиштейн АК-ПК и
  - просущить на воздухе, установить прицел на кронштейн АК-ПК и зафиксировать; - совмещенные прицел с кронштейном уложить в пакет из
  - полиэтиленовой пленки Мс 0,2, 1 сорта, ГОСТ 10354-82 с мещочком селикагеля технического КСМГ 1 сорта ГОСТ 3956-76 и удалить из пакета с изделиями избыточный воздух, запаять;
  - эксплуатационную документацию уложить в пакет из полиэтиленовой пленки Мс 0,2, 1 сорта, ГОСТ 10354-82;
  - пакет с прицелом и кронштейном АК-ПК, пакет с эксплуатационной документацией, мещочек селикаетая технического КСМГ 1 сорта ГОСТ 3956-76, опись вложений, этикстку с надписью «Не вкрывать до применения» с ужазнием даты консерващом уложить в сумму для переноски;
  - сумку для переноски уложить в пакет из полиэтиленовой пленки Мс 0,2, 1 сорта, ГОСТ 10354-82 и запаять;
  - сумки в пакетах с прицелами и кронштейнами АК-ПК,
     эксплуатационной локументацией удожить в яник деревянный
  - эксплуатационной документацией уложить в ящик деревянный ЕКВД.321233.000.

Срок действия консервации - 10 лет

Кол.
шт.
1
1
1
1
1
1
1
2
1
1

ОПИСЬ	Кол.
Прицел коллиматорный 1П87 ЕКВД 201214.000	1
Кронштейн АК-ПК ЕКВД:203129.003-01	1
Аккумулятор НМГГЦ-1,5С	1
Руководство по эксплуатации ЕКВД.201214.000РЭ	1
Паспорт ЕКВД 201214 000ПС	1
Комплект ЗИП одиночный:	
Крышка ЕКВД 301261.000	1
Кольцо (16х1,5) ЕКВД.754175.005	1
Салфетка 160 мм x 160 мм ЕКВД 332319.000	2
Ключ ЕКВД 741314.005	1
Аккумулятор НМГГЦ-1,5С	1

- 4.3 При расконсервации прицела следует:
- сумку с прицелом и комплектующими частями извлечь из пакета;
- прицел и его комплектующие в пакетах извлечь из сумки и из пакетов;
- поверхности прицела и комплектующих частей тщательно протереть салфеткой и просущить на воздухе.

## 5. Свидетельство об упаковывании

5.1 Прицел коллиматорный 1П87

No 1500 944

и его комплектующие упакованы в ЗАО «Завод ЮПИТЕР» согласно требованиям, предусмотренным в технических условиях ЕКВД.201214.000ТУ.

Представитель ОКК

расши

пасшифповка полцис

Z ч. год, месяц зисло

## 6 Свидетельство и заключение о приемке

## 6.1 Свидетельство о приемке

Прицел коллиматорный 1П87

No 1500944

и его комплектующие изготовлены и приняты в соответствии с обязательными требованиями государственных стандартов, технических условий ЕКВД.201214.000ТУ, действующей технической документацией и поизнаны годными для испытаний.

Начальник ОК ДД — М.П. личная подпись

Руководити

МΠ

РОДНОНОВА Н.В.

расшифровка подписи

M418/3AE/2015/ДГ3/Г030T19.06.151

мента, по которому производится поставка

КЛИМКИН Н.А.

расшифровка подписи

## 6.2 Заключение о приемке

Прицел коллиматорный 1П87

MI

No 1500944

и его комплектующие изготовлены и приняты в соответствии с обязательными требованиями государственных стандартов, технических условий ЕКВД.201214.000ТУ, действующей технической документацией и признамы годицыми для испытаний.

The mooning was to

Начальник 1277 ВП МО А. АЗОВЦЕВ

расшифровка подписи

## 7 Заметки по эксплуатации и хранению

- 7.1 При эксплуатации и хранении прицела коллиматорного 1П87 должны сохраняться пломбы предприятия-изготовителя или ремонтных организаций.
- 7.2 ЗАПРЕШАЕТСЯ:
- РАЗБИРАТЬ ПРИЦЕЛ КОЛЛИМАТОРНЫЙ 1П87 И ЕГО КОМПЛЕКТУЮЩИЕ В НЕСПЕЦИАЛИЗИРОВАННЫХ РЕМОНТНЫХ МАСТЕРСКИХ.
- 7.3 При перерывах в использовании прицела свыше 12 часов необходимо извлечь источник питания.



